

# CFAO – FORMATION IMPLANTOLOGIE SUR EXOCAD (NIVEAU AVANCÉ)

La formation CFAO – Implantologie sur Exocad (niveau avancé) s'adresse aux prothésistes dentaires souhaitant perfectionner leur maîtrise des outils numériques de conception implantaire.

À travers une approche pratique et orientée sur des cas réels, cette formation permet d'explorer les modules avancés d'Exocad, de modéliser des bridges complets et de gérer efficacement les flux de travail numériques. Encadrée par des experts en implantologie et en CFAO, elle offre aux participants les compétences nécessaires pour intégrer pleinement la technologie numérique dans leur pratique quotidienne et optimiser la qualité et la précision de leurs réalisations prothétiques.



# Objectif de la formation

Acquérir une maîtrise avancée du logiciel Exocad pour la conception de bridges complets et de grandes portées.

Découvrir et exploiter les modules avancés d'implantologie.

Optimiser le flux de travail numérique et son intégration dans le processus prothétique global.



#### Public de référence

Prothésistes dentaires souhaitant développer leurs compétences avancées en CFAO et en modélisation numérique.



#### Approche pédagogique

- Présentations théoriques pour l'acquisition des connaissances techniques et méthodologiques.
- Ateliers pratiques de mise en situation sur cas concrets.
- Formation dispensée dans nos campus de Paris, Lyon, Lille, Bordeaux, Rennes, Aix-Marseille.
- Aucun matériel requis.
- Accès adapté aux personnes en situation de handicap (PSH).



#### Pré - requis

- Être prothésiste dentaire.
- Connaître les bases de la CFAO sur Exocad.



### Nombre de participants

Minimum **3 personnes** Maximum **10 personnes** 





#### Lieu de formation

- Campus de Bordeaux
- Campus d'Aix Marseille
- Campus de Paris
- Campus de Lyon
- Campus de Lille
- Campus de Rennes



#### Taux de satisfaction

5/5

Note obtenue auprès de nos participants en formation continue dentaire





# CFAO – FORMATION IMPLANTOLOGIE SUR EXOCAD (NIVEAU AVANCÉ)

# **PROGRAMME DE LA FORMATION:**

#### Module 1: Modélisation avancée

- Conception de bridges complets et de grandes portées.
- Gestion des connexions implantaires et des bases de données d'implants.

## Module 2 : Implantologie numérique

- Utilisation des modules avancés d'Exocad dédiés à l'implantologie.
- Flux de travail numérique : de la planification à la conception.
- Intégration des données issues du scanner intra-oral et du CBCT.

#### Module 3: Intégration et optimisation

- Organisation du flux CFAO au sein du laboratoire.
- Méthodes d'optimisation du processus numérique.
- Contrôle qualité et validation des conceptions.

# **MODALITÉ D'ÉVALUATION:**

- Évaluation continue pendant les ateliers pratiques.
- Validation finale sur un cas complet.
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.

# **TARIF:**

3 500 € (Sur devis pour financement ou plan de développement des compétences).

# **ACCESSIBILITÉ:**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap (PSH).

# **TYPE DE FORMATION:**

Formation présentielle en ateliers pratiques intensifs.

# **PARTENAIRES ET INTERVENANTS:**

Formation animée par des collaborateurs et partenaires spécialistes de la CFAO et de l'implantologie numérique (Aadid).